

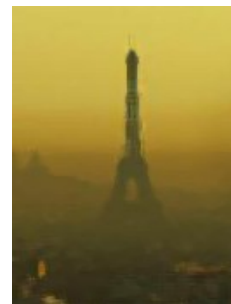
Municipales des 23 et 30 mars 2014
Liste EELV 10e de 21 candidats, conduite par Anne SOUYRIS

Les ateliers-débats

Atelier-débat n°5 – Un nouvel air de Paris



Le 27 février 2014
20h – Café de la Poste
35, boulevard de la Villette



Le thème de l'atelier-débat

Paris connaît des pics de pollution extrêmes. Ils sont dus à l'accumulation des polluants comme les particules fines et les oxydes d'azote dégagés par les voitures, les cheminées, les activités industrielles. Cette situation responsable de plusieurs milliers de décès prématurés à Paris par an pose un problème de santé publique majeur. Il oblige à remettre en question nos modes de vie. En particulier à limiter fortement l'usage de la voiture en ville, à éliminer les moteurs diesel. D'autres types de pollutions existent ; la pollution sonore, électromagnétique, des sols, ou de l'habitat. La crise environnementale a besoin d'initiatives locales, qui associent volonté, pédagogie, écoute et inventivité. Pour notre santé et notre environnement, n'est-il pas temps de composer un nouvel air de Paris ?

En présence de :

Bernard JOMIER, initiateur de l'appel "Il est temps d'agir" contre la pollution de l'air, aux médecins parisiens. Candidat EELV du 19e arrondissement,
Anne SOUYRIS, tête de liste EELV 10e. Et d'acteurs travaillant autour des pollutions urbaines et de la santé.

Mots clés : pollution de l'air, diesel, pollution électromagnétique, bruit, rénovation thermique, énergies renouvelables, santé, hôpitaux.

Le principe des ateliers-débats

Vous êtes habitantE du 10e, sympathisantE écologiste, citoyens curieux, vous pouvez participer aux ateliers de la **verte campagne** en nous contactant. Il s'agit d'un moment d'échange, autour de **pistes de propositions thématiques** issues de témoignages d'habitantEs des quartiers du 10e. Ces ateliers permettront d'affiner les propositions d'EELV10e autour de **8 grandes thématiques**.

Pour recevoir des informations
lavertecampagne10@gmail.com

**Suivez la verte
campagne sur
paris10.eelv.fr**